



CERTYFIKAT

nr UN/16/1336/20

na opakowania do materiałów niebezpiecznych



AC 016

Sieć Badawcza Łukasiewicz -
COBRO - Instytut Badawczy Opakowań
przyznaje prawo do oznaczania opakowania znakiem

 3H1/Y1,2/100/...*/PL/COBRO 1336/INCO-K

Nazwa opakowania:

kanister KNB-5 z PE-HD TIPELIN 6000B lub PE-HD Hostalen ACP 5831 D (min. masa 177 g – maks. masa 185 g), o pojemności 5,0 dm³ z nakrętką KNB-38 z PE-HD Hostalen GC 7260, do transportu ciekłych materiałów niebezpiecznych grupy pakowania II i III o gęstości do 1,2 g/cm³, dla których cieczą wzorcową jest kwas octowy

Dokument identyfikujący:

WTO nr 07/2008

- Posiadacz certyfikatu: GRUPA INCO S.A., ul. Wspólna 25, 00-519 Warszawa,
- Producent opakowania: GRUPA INCO S.A., Zakład Produkcyjny w Koniecpolu, ul. Partyzantów 41, 42-230 Koniecpol
- Opakowanie spełnia wymagania zawarte w: ADR-2019 i RID-2019
- Program certyfikacji: COBRO-UNT (typ 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)
- Badania wykonano w: Laboratorium Badań Opakowań Transportowych COBRO
- Numer sprawozdania: 53/DOT/2009 i 165/DOT/2018
- Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu określone zostały w Umowie nr DC/6-UN/08 z dnia 2008.02.28
- Termin ważności certyfikatu od 2020.05.01 do 2021.04.30

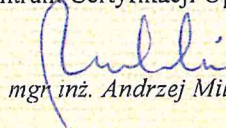
- maksymalny okres użytkowania opakowania wynosi 5 lat od daty produkcji

* - rok produkcji /dwie ostatnie cyfry/

Sposób pakowania i możliwości przewozu konkretnego materiału w opakowaniu objętym niniejszym certyfikatem należy każdorazowo sprawdzić w przepisach przytoczonych powyżej (wg numeru identyfikacyjnego ONZ).

Certyfikat dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne własności (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

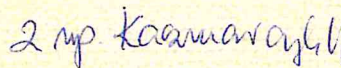
KIEROWNIK
Centrum Certyfikacji Opakowań


mgr inż. Andrzej Milewski

Warszawa, 2020.03.06



DYREKTOR


dr Radosław Dziuba